附件1：

**正式数据库名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称** | **资源简介** | **使用期限** | **备 注** |
| **1** | **中国知网** | 简介：“中国知网”（www.cnki.net）是同方知网数字出版技术股份有限公司主办的线上中文出版网站，是CNKI各类知识信息内容的数字出版平台和知识服务平台。我校已购内容包括1、中国学术期刊（网络版）；2、中国专利全文数据库；3、中国博士学位论文全文数据库；4、中国优秀硕士学位论文全文数据库；5、中国重要报纸全文数据库；6、工具书总库；7、中国基础教育文献资源总库等。（连接校内网络后可免费使用。）8、研学平台教职工服务9、科研人事查重包年版教职工检测服务10、AIGC教职工检测服务。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **2** | **超星发现系统** | 简介：超星发现系统建立在日益增长的海量数字资源基础之上，其宗旨在于打破以往的书刊目录发现和部分文献全文发现，为读者提供具备完善的知识挖掘与数据分析功能的知识发现系统。以数据挖掘的相关技术为支撑，对这些文献资源进行知识关联与数据分析处理，深入发现隐藏在大量数据背后的信息，从而建立功能强大的新一代学术资源发现平台，帮助读者简捷、快速获得所有需要的知识。对读者来说，超星发现系统是学习的工具；对图书馆来说，它是一个研究学习平台和功能强大的文献管理平台。大数据是发现系统的基石，超星发现系统除了引入大量结构化的元数据、全文数据等，同时引入大量半结构化、非结构化的数据，通过建立关键词表、超10亿条的引文数据库、作者库、机构库、学科分类表、收录来源库、刊种表、学术专业词库、同义词表、单位产出库等，为实现知识挖掘和数据分析建立数据基础。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **3** | **超星移动图书馆** | 简介：超星移动图书馆是专门为各图书馆制作的专业[移动阅读](https://baike.so.com/doc/5581156-5794045.html)平台，用户可在手机、pad等移动设备上自助完成个人借阅查询、馆藏查阅、图书馆最新资讯浏览，同时拥有超过百万册电子图书，海量报纸文章以及中外文献[元数据](https://baike.so.com/doc/169527-179094.html)供用户自由选择，为用户提供方便快捷的移动阅读服务。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **4** | **超星读秀知识库** | 简介：读秀学术搜索是一个海量全文数据及元数据组成的超大型数据库。它能够为读者提供170万种图书、6亿页全文资料等一系列海量学术资源检索及使用。同时，通过读秀学术搜索，还能一站式检索馆藏纸质图书、电子图书、期刊等各种异构资源，几乎囊括了图书馆内的所有信息源。不论是学习、研究、写论文、做课题，读秀都能够为读者提供最全面、准确的学术资料。1、海量学术资源库，为读者提供全面的学术资料。读秀学术搜索提供全文检索、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、专利、标准、视频等九个频道的检索。所涵盖的学术资料比以往任何传统的数据库都要全面。读者通过读秀学术搜索，能够获得关于检索点的最全面的学术资料，避免了反复收集和查找的困扰。2、整合馆藏学术资源，使读者迅速的获取学术资料。读秀学术搜索将检索结果与馆藏各种资源库对接。读者检索任何一个知识点，都可以直接获取图书馆内与其相关的纸质图书书目信息、超星数字图书馆内的电子图书全文及读秀知识库本身各频道的期刊全文、论文内容等。不需要再对各种资源逐一登录检索查找。3、参考咨询服务，为读者提供珍稀学术资料。读秀提供的参考咨询服务，通过文献传递，免费、直接的将相关学术资料发送到读者邮箱，使读者零距离获取珍稀学术资源。二、频道介绍读秀学术搜索提供全文检索、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、专利、标准、视频等九个频道的检索。1、全文检索全文检索频道，是将数百万种的图书等学术文献资料打散为6亿页资料，当读者输入一个检索词，如“现代矿床学”，读者将获得6亿页资料中所有包含“现代矿床学”这个关键词的章节、文章等。并且可以对任何一个章节进行7页~30页不等的试读。2、图书频道图书频道为读者提供170万种图书的查找。当读者查找到某一本书时，读秀为读者提供该图书的封面页、版权页、前言页、目录页以及正文部分页（7页~30页不等）的试读。同时如果该本图书在馆内可以借阅或者进行电子全文的阅读，读秀提供给读者“本馆馆藏纸书”“本馆电子全文”两个相关链接，可以使读者直接借阅图书或者阅读全文。另外读者也可以通过文献传递中心，对图书进行文献传递（将图书原文发送到自己的邮箱），文献传递提供版权范围内的部分全文，同一本图书单次文献传递不超过50页，一周累计文献传递量不超过整本的20％，文献传递有效期为20天，超过20天，读者邮箱中文献传递的链接将无法打开。3、期刊、报纸、学位论文、会议论文、专利、标准、视频等七个频道。期刊、报纸、学位论文、会议论文、专利、标准、视频是新增的7个元数据搜索频道，为读者提供的都是题录检索，不提供试读。但是为读者提供文献传递服务（将检索到的期刊等原文内容发送到读者自己的邮箱），使读者获取原文。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **5** | **中国近代数字文献资源全库** | 简介：1、期刊部分：期刊部分内容分为“晚清期刊”和“民国期刊”两个全文数据库。《晚清期刊全文数据库（1833～1911）》收录1833年至1911年间出版的520余种期刊，共收录全文53万余篇。《民国时期期刊全文数据库（1911～1949）》收录民国时期出版的20000余种期刊，共收录全文近1000万篇，集中反映这一时期的政治、军事、外交、经济、教育、思想文化、宗教等各方面的情况。2、报纸部分：中文报纸目前已推出新闻报、时报、小报，民国日报、中央日报、益世报、大公报、申报、时事新报、神州日报、盛京时报、报纸综合专辑1，报纸资源种数将近900种。英文报纸已经推出《字林洋行中英文报纸》，所收《北华捷报》、《字林西报》、《上海新报》、《沪报》、《汉报》、《消闲报》、《字林西报行名录》等全部完成数字化，《大陆报》、《上海泰晤士报》、《大美晚报》和《上海晚邮》也已正式出版。3、图书部分：中国近代图书数据库收录图书数量达12万种。围绕着救亡图存、民族富强等时代主题，出版业也经历了由旧到新的历程，涌现出一大批知名出版机构，如墨海书馆、商务印书馆、中华书局、世界书局等，它们的出版精华皆包含在内。使用帮助：1、跨文献类型一站式检索能够实现跨文献类型的一站式检索，对近代时期的2万余种期刊、900种报纸、12万余种图书进行全方位探索。2、数字人文成果悉数呈现依托上海图书馆数字人文团队的研究成果，将近代图书数据库和相关的人、地、时等基础知识库进行关联，实现了地图检索、版本聚类等特色功能。系统支持通过这些实体与馆内其他服务平台进行数据交互，如点击人名会跳转到人名规范库，查看更详细的介绍。3、全文检索提升文献利用率数据库提供全文检索功能，读者可以自由选择书名、作者、出版社、关键词、全文等各种字段进行检素查询，检索结果精准定位，并进行高亮显示，能极大丰富检索结果，提升文献的利用率。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **6** | **畅想之星馆配电子书** | 简介：“畅想之星精品数据库”是北京畅想之星联合电子工业、化学工业、人民邮电、机械工业、清华大学、北京大学、中国人民大学、社会科学文献、国防工业、人民卫生、商务印书馆、中华书局等百余家出版社精心打造。数据库收录了20万余种电子书，年更新4万种，以新书学术电子书为主，核心出版社电子书占比在63%，学术书占比在55%以上，近3年电子书占比35%，近5年占比60%，纸电同步比例高达60%。涵盖全学科的海量学术专著和畅销阅读作品，部分可作为专业参考书使用的长学制、研究生及培训教材使用。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **7** | **京东读书** | 简介：京东读书专业版是一个以新书为主的电子书阅读平台，平台与500多家出版社直接合作。现有图书20余万种，每月有新书上架，内容覆盖文学、历史、经济、医学、工业技术、艺术等十多个学科专业书籍，还有许多社科经典、热门小说、漫画杂志等大众阅读书籍，满足各种阅读需求。京东读书专业版专为高校读者提供电子书畅读服务，吉林大学图书馆与京东读书合作的电子书阅览室，拥有25万种正版数字图书资源，涉及[哲学](http://baike.baidu.com/view/3330.htm)、[经济学](http://baike.baidu.com/view/31551.htm)、[法学](http://baike.baidu.com/subview/37354/6921906.htm)、[文学](http://baike.baidu.com/subview/8732/5459933.htm)、[历史学](http://baike.baidu.com/view/94887.htm)、[医学](http://baike.baidu.com/view/7490.htm)、[管理学](http://baike.baidu.com/subview/20674/4954145.htm)、[艺术](http://baike.baidu.com/view/1658558.htm)、工业科技等十多个学科，满足各种阅读需求，新书更新速度快，每周有新书上线，年更新量3～5万。支持多设备同时畅读，阅读记录可在手机、电纸书阅读器、电脑、平板等终端同步；本校同学阅读圈，线上线下畅聊读书心得，阅读交友两不误；校内校外都可阅读，不受IP限制，让您随时随地享受精致的阅读体验。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **8** | **Worldlib国外文献整合平台** | 简介：1、worldlib国外文献整合平台主要整合收录Daoj、GoOA、OADT等数据仓储数据，以及EBSCO、IOP、Arxiv等学术价值比较高的期刊数据。2、采集原则上以目标网站的发布字段为主，以其它公开信息为辅。依托强大的技术支撑，将多种不同类型的数字文献进行整合，平台本身具有极高的安全性，且检索速度快、检准率高。3、增值服务：文献传递。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **9** | **artlib世界艺术鉴赏库** | 简介：“Artlib世界艺术鉴赏库”它是一个满足互联网+时代全方位艺术鉴赏需求的产品，定位于为艺术教育提供资源、素材及方法的深度学习数据库。目前收录31万余幅10M以上高清经典艺术作品图像，涵盖国画、书法、壁画、玉石珠宝、钱币、服饰、西方油画、素描、雕塑、版画、水彩画、党史图片、摄影、篆刻、唐卡、日本绘画、地理舆图、水粉画、插漫画、青铜器、年画、金石碑拓、汉画像石、建筑艺术、装置艺术等42种类型，并处于实时更新状态，涵盖全球13200多位知名艺术家和3800多家艺术博物馆，同时囊括了近3000多种艺术辞典、艺术图书近10亿+文字资料，包含五大模块艺术品、艺术家、艺术专题、艺术故事、艺术机构。具有：知识组织系统、内容全面完整、数据深度标引、超级高清大图、知识点关联、艺术辞典规范等专业特点。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **10** | **人大复印报刊资料数据库** | 简介：复印报刊资料全文数据库包括1978年以来人大书报资料中心精心编选的《复印报刊资料》（印刷版）的全部全文资料，精选全国各报刊上所发表的人文社会科学论文全文。该数据库1994年制作和发行光盘版、2002年开始提供网络版服务，我校2021年1月1日引进。网络版的内容与光盘版一致，分为政治、经济、文史、教育四个子库，分别对应光盘版的四个专辑，每个子库下又按年代排列。用户使用时可按专辑和年代检索某个子库、多个子库或全部子库等。每个条目除了包括标题、作者、原载期刊出处，原载期刊的年、期号、及页号、分类名、分类号等题录项目外，还包括全文。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（本地镜像） |
| **11** | **EBSCO（ASU+BSU）** | 简介：美国EBSCO公司是全球最大的集成数据库出版商和期刊代理之一，制作和出版近 500种集成期刊数据库，涉及超过260,000种以上的期刊、杂志。专业涉及：理、工、农、医、天、地、生、经济等全部学科。EBSCO ASP/BSP/ASC/BSC/ASU/BSU是综合类的期刊全文数据库。其中ASP和BSP为2009年以前出版，ASC和BSC为2009年出版，ASU和BSU为2016年出版。ASC/BSC是ASP/BSP的升级版本，ASU/BSU是ASC/BSC的升级版本，除完全覆盖前一个版本的所有收录内容外，在全文文献收录种类和内容上有大幅度的升级与扩展。Academic Search Ultimate综合学科学术资源全文数据库（旗舰版）简称：ASU数据内容：ASU收录17,932种期刊的索摘，提供12,032种全文期刊（其中10,551种为同行评审[peer-reviewed]，9,125种为持续收录全文期刊）；此外，ASU还收录有982种非刊类全文文献如全文书籍专著以及百余种会议论文、百科和专题报告全文等。ASU有3,120种全文期刊同时收录于Web of Science，有5,995种全文期刊同时收录于Scopus。收录年限：1887年至今主题范畴：多元化的学术研究领域，包括生物科学、工程技术、社会科学、心理学、教育、法律、医学、语言学、人文、信息科技、通讯传播、公共管理、历史学、计算机科学、军事、文化、健康卫生医疗、哲学、艺术、视觉传达、表演、哲学、各国文学等等，同时收录数千种来自亚洲、大洋洲、欧洲及拉丁美洲等当地语言的全文期刊，涉及80多个国家。Business Source Ultimate商管财经类全文数据库（旗舰版）简称：BSU数据内容：BSU为EBSCO最完整的商管财经全文数据库，收录6,780多种期刊索引及摘要，提供5,300多种全文期刊（其中3,200多种为持续收录全文期刊）；有658种全文期刊同时收录于Web of Science，有1,330多种全文期刊同时收录于Scopus。另外BSU还收录如下非刊类全文资源：近千种书籍专著，超过2万份企业公司档案，1,200多份国家经济报告，8,700多份行业报告，14,800多份案例研究，2,500多份市场研究报告，5,200多份SWOT分析等等。同时BSU数据库收录专题论文、参考工具资料、书摘、会议论文、投资研究报告等。数据库收录来自90多个国家和地区出版的全文期刊。收录年限：1886年至今主题范畴：商业经济相关主题，如营销、管理、管理信息系统（MIS）、生产与作业管理（POM）、会计、金融、经济等等。 | 2024.11.1--2025.6.30 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **12** | **SpringerLink** | 简介：Springer Nature是一家全球领先的从事科研、教育和专业出版的机构。集团旗下汇聚了一系列备受尊敬和信赖的品牌，以各种创新的产品和服务，为客户提供优质的内容。Springer Nature是世界上最大的学术图书出版公司，同时出版全球最具影响力的期刊，也是开放获取领域的先行者。Springer Nature在2015年由自然出版集团、帕尔格雷夫·麦克米伦、麦克米伦教育、施普林格科学与商业媒体合并而成。Springer每年出版出版期刊超过3000种，涵盖了自然科学、技术、工程、医学、法律、行为科学、经济学、生物学等11个学科。Springer出版的期刊60%以上被SCI和SSCI收录，一些期刊在相关学科拥有较高的排名。南京晓庄学院参加Springer电子期刊数据库江苏集团联采，该团组建于2002年，参团的学校可以访问约2000余种Springer Nature出版的高品质期刊。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 2025年该数据库资源已付款购买（远程访问） |
| **13** | **超星百链云图书馆** | 简介：百链是资源补缺型服务产品。目前，百链实现500个中外文数据库系统集成，利用百链云服务可以获取到1800多家图书馆几乎所有的文献资料，为读者提供更加方便、全面的获取资源服务。 百链拥有9.5亿条元数据（包括文献有：中外文期刊、中外文学位论文、会议论文、专利、标准等），并且数据数量还在不断增加中，百链可以通过500个中外文数据库中获取元数据，其中收录中文期刊15000万篇元数据，外文期刊33080万篇元数据。利用百链可以通过文献传递方式获取到图书馆中没有的文献资料。中文资源的文献传递满足率可以达到96%，外文资源的文献传递满足率可以达到90%。* 从馆藏部分内容到全部内容

百链预先索引国内外出版的各种学术元数据，实现了读者同时从不同国家数据库的文章获取资源，读者的获取资源范围从本馆馆藏扩展到了全部出版文献；* 从分散的多个数据库到统一调度

百链帮助图书馆实现资源的整合与利用，百链将图书馆购买的各种数据库和开放资源进行准确链接，特别是图书馆各种特色数据库的整合，使得每个数据库不再是信息孤岛；* 从本馆服务到多馆联合服务

百链实现全国多个图书馆资源的联合获取，文献获取途径向导，互联互通，共同协作共享服务；* 从提供资源到提供服务

百链通过对图书馆资源、应用系统、人员的整合，帮助图书馆从为读者提供资源转变为提供服务，满足读者个性化需求；* 从本地资源建设到云计算存取

百链基于云计算技术，联合国内外图书馆及读者，为每个加入百链的用户提供相互协助及交流存储的空间；百链针对图书馆各类数据库资源分散，读者需求日益增多问题，预先对所需内容进行收录索引，实现学术资源的一站式资源获取，本馆与其他馆互联互通、共建共享。百链较早实现基于元数据的应用模式，在行业中成长快，全国已建立联合分中心70个，应用的图书馆超过1800多家，每天超过100万人次在这里获取学术资源。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 合同商家赠送数据库资源（远程访问） |
| **14** | **馆藏数字化借阅** | 简介：储存可利用各种类近期出版发行电子图书65765册 | 永久使用权 | 前面年度该数据库资源已付款购买（本地镜像） |
| **15** | **超星数字图书馆** | 简介：超星汇雅电子书数据库目前馆藏电子图书总量在100万种以上，涵盖中图分类法22个大类。每年图书的更新量超过10几万种。同时，超星电子书还有来自全国700多家专业图书馆的大量珍本、善本，民国图书等稀缺文献资源。超星汇雅电子书目前已经得到36万位作者授权。与此同时，超星还与各出版社进行积极友好的合作，目前已经与国内300多家知名出版社达成合作。超星汇雅电子书采用国家863数字图书馆示范工程的标准PDG格式，最大限度的保证图书的原文原貌。同时，图书在网络传输中采用单页传送而不是整本传送技术，大大节约了读者看书的等待时间，提高了图书的利用效率。读者可以根据自己的需要去选择图书当中的个别页码进行阅读。 | 长期使用 | 省图工委长期无偿支援数据库资源（远程访问） |

附件2：

**试用数据库名单**（第一批）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称** | **资源简介** | **使用期限** | **备 注** |
| **1** | **未来学堂（中小学师范资源库）（试用）** | 简介：未来学堂-资源及案例系统是一款以促进中小学课标了解，提升教学和教研能力，集教学资源和教学案例于一体的教学应用服务平台。同时助力教育专业“师范专业认证”的顺利通过，更能推动师生专业技能提升、满足个性化学习的需求，激发创新思维，拓展行业视野，保障我校师范专业教学体系的顺利实现。未来学堂由六大资源库组成，是师范生“见习、实习、顶岗支教”教学实践的得力助手。**1、教学文案库**通过学习和了解说课、教案、学案、课件、教学反思等教学过程文档，熟悉和掌握不同单元的教学方法和教学技巧，提高教学文案设计和撰写能力。**2、教学案例库**包括视频案例、文字案例和多媒体案例全面展示教辅总结。通过教学案例和案例点评，进一步把握教学重难点，提升授课和评课能力。**3、微课示范库**学习特高级教师和获奖作品的教学方法和技巧，全面提升教学重难点的分析能力、讲解能力和微课设计能力。**4、动画及仿真教具库**以知识点或教学主题为单位，基于科学模拟的教学工具。用于课件制作或教学大赛，可以生动、形象地展示和讲解教学难点，扩展自制教具设计的思路，增强教学效果。**5、理化生实验室**覆盖物理、化学和生物三个科学，可以了解实验操作规范、提升实验讲解能力、了解实验成功的关键及常见的错误分析，从而提升实验教学能力。**6、教学素材库**包括备课需要的各类资源（以文本、图片、音视频、动画等多种方式存在）和教材拓展内容（文献、图书和试题等），是师范生进行教学设计和制作课件的基础。未来学堂所有资源及案例均与教材的章节目录和逐一对应，资源全、方便用。 | 2021.1.1--2025.12.31 | 1、商家书面承诺自愿免费试用资源（远程访问）2、2023年11月10日前该数据库资源已付款购买（本地镜像永久使用权）。  |
| **2** | **“可知”国家知识服务平台  （试用）** | 简介：“可知”平台，是由电子工业出版社、人民邮电出版社、社会科学文献出版社、中国人民大学出版社、北京大学出版社、上海交通大学出版社、浙江大学出版社等300多家知名出版社入驻并直接提供数字资源的知识服务平台，已入选中共中央宣传部中国新闻出版研究院“国家知识服务平台”的首批分平台。“可知”电子书平台为南京晓庄学院图书馆开通超过25万余册正版电子书的限时免费阅读（平台80%的图书支持荐购限时读全本），包含2025、2024、2023年各出版社最新图书，部分电子书与纸书出版保持同步，平台支持跨出版社、跨图书全文检索、知识问答、知识关联阅读等独特功能。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 1、商家书面承诺自愿免费试用资源（远程访问）2、2024年该数据库资源已付款购买（本地镜像永久使用权）。  |
| **3** | **华艺学术文献数据库（试用）** | 简介：访问地址：www.airitilibrary.cn使用说明：通过校园网IP控制，支持校外VPN服务、支持CARIS服务数据库介绍《华艺学术文献数据库》原名《华艺·台湾学术文献数据库》，为国家新闻出版广电总局（原国家新闻出版总署）颁发批文（国家新闻出版广电总局新出审字【2012】721号、【2014】46号）批准引进的数据库。被誉为“台湾的知网”，由《科学文献数据库》、《人社文献数据库》组成，是中国台湾地区收录量最大的学术数据库。收录期刊2041种（其中国际核心指标期刊400余种），期刊全文文章数量超过60万篇；收录中国台湾地区62所高校14万余篇的硕博士学位论文，其中独家收录台湾大学学位论文约50000篇，约占学位论文总篇数1/3。人社版：以中国台湾地区出版的SSCI、A&HCI、CSSCI、THCI、ACI、TSSCI等国际权威期刊索引为收录基础，收录人文社科期刊共1,398种，其中人文学期刊计659种、社会科学期刊964种（以上期刊种类含跨学科），期刊电子全文30万余篇。收录中国台湾地区高校硕博士学位论文45000余篇。科学版：以中国台湾地区出版的SCI、TSCI、EI、Medline、CA等国际权威期刊索引为收录基础，收录科学期刊共 833种，其中工程学门期刊计195种、基础与应用科学（工）期刊计212种、医药卫生期刊399种（其中medline收录61种）、生物农学期刊124种（以上期刊种类含跨学科）, 期刊电子全文30万余篇。收录中国台湾地区高校硕博士学位论文100000余篇。产品功能：1、数据格式：索引、摘要及电子全文（PDF文件）2、版权状态：可下载全文献皆取得所有著作权人的合法授权3、网页语言：简体中文4、浏览功能：可依学门、出版地区、期刊索引、拼音进行浏览5、检索功能：提供简易检索、高级检索及缩小检索功能6、简繁检索：支持简繁中文互相检索（如两岸相关用语：计算机与计算器、资讯与信息、甲肝与A肝等）7、刊号查询：支持以ISSN号检索8、检索结果后分类：检索后可依学科、年代、核心指针等分类呈现结果9、访问方式：IP认证访问，不限并发数10、CARSI统一身份认证：通过CARSI，在校外范围进行访问11、篇目资料导出：可选择书目管理软件机读格式、引用文献格式、输出格式，并利用储存、打印或Email的方式，将篇目数据输出12、替代计量：与PlumX合作，为文献提供国际性替代计量信息，协助了解文章在各个面向的曝光状态，并可藉由计量信息，更直观地找到重要文献 | 2025.1.1--2025.12.31 | 商家书面承诺自愿免费试用资源（远程访问） |
| **4** | **华艺电子书数据库 （试用）** | 简介：访问地址：https://ebooks.airitilibrary.cn ；也可以通过华艺学术文献数据库平台入口登录使用：https://www.airitilibrary.cn使用说明：通过校园网IP控制，支持校外VPN服务、支持CARIS服务。一、数据库介绍《华艺电子书数据库》为国家新闻出版广电总局颁发批文（国家新闻出版广电总局新出审字【2014】46号）批准引进的数据库。与《华艺学术文献数据库》相辅相成，共同提供全方位完善的中国台湾地区文献资源服务。目前为中国台湾地区收录数量最大的电子书数据库，总计收录近千家出版社52000余册电子图书，包含香港大学、香港中文大学、台湾大学、台湾清华大学、台湾交通大学、“中研院”、“国史馆”台湾中华书局、台湾文献馆、台湾商务印书馆等优质出版社书籍。1. 使用说明

平台提供电脑端在线阅读和App下载阅读两种方式。建议首次使用时在校园网范围内申请账号，以便可校园网外漫游阅读和App下载阅读。注册：在平台网站首页点击上方的“登陆/注册”，进一步点选「首次注册」，进入注册页面，以邮箱注册帐号，收验证信认证成功后，后续不必连校园网，即可登录使用。注册成功后即可使用微信号绑定登录。注意：APP下载阅读有14天的借阅期限，超期后需重新下载。每本书可供10人同时在线阅读或下载借阅。1. 平台介绍
2. 提供预览服务 :平台提供电子书在线预览功能。
3. 全文在线浏览：机构读者在IP范围内，直接在任何网页浏览器，在线浏览全文方式使用。
4. 支持简体检索：内建词库，支持词汇互转检索，可直接以简体检索平台书目。
5. 主题导览功能：用户可依照学科主题，导览模式浏览书籍。
6. 相关书籍推荐：读者点击特定书种，系统会依照学科或主题自动推荐书籍。
7. 多种检索排序：搜寻结果可依电子书上线日期、出版年排序、热门度及推荐分数排序。
8. 书目编辑管理：提供引用文献格式含APA、Chicago、MLA等三种，支援EndNote、RefWorks。
 | 2025.1.1--2025.12.31 | 商家书面承诺自愿免费试用资源（远程访问） |
| **5** | **新时代中国特色社会主义思政微课数据库  （试用）** | 简介：“思政课数据库”依托众多专家学者的权威师资力量，现已建成以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容，涵盖马列主义毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系、党史国史国情、思想道德与法治、“五位一体”总体布局、形势与政策、中华优秀传统文化等九大专辑的完整思政课程体系，现已收录视频课程超过18000节、自测试卷2600套、教学课件40000个、课程讲义27000个。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 商家书面承诺自愿免费试用资源（远程访问） |
| **6** | **中科VIPExam考试学习资源数据库（试用）** | 简介：中科VIPExam考试学习资源数据库依托权威专业的师资力量，现已建成全方位、立体化、多层次的课程体系，收录外语、计算机、考研、公务员、职业资格、财经、工程、司法、医学、专升本、自考、实用职业技能共12大专辑2200余个考试科目的视频课程、历年真题试卷与模拟试卷，现已收录视频课程97229 课时(25313小时)、试卷34.7万套。并提供了课程学练、模拟自测、错题记录、错题组卷、专项练习、学习进展等高效自主学习工具。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 商家书面承诺自愿免费试用资源（远程访问） |
| **7** | **网上报告厅（试用）** | 简介：爱迪科森《网上报告厅》学术视频数据库自2005年至今收录在线资源约50万分钟、23000多集的视频学习资源，资源收录了含营销、医学、健康、文史、外语、体育、农林、理工、就业择业、经管、教育培训、法律视点、党政14大专业性学术报告系列及旅游地理、军事、探索发现、对话4大学术鉴赏系列。资源覆盖12个学科体系，92个学科类，506个专业。2024年引入全新AI功能进行全面升级更新，在AI赋能下实现“AI视频解读（智能总结视频内容生成大纲和要点）”、“AI知识问答（AI对话智能解答并定位先关视频）”、“AI智能检索（一站式全平台信息智能检索）”、“AI视频浏览体验（AI字幕：语音实施转换视频字幕；片段截取：3分钟内视频在线截取；全文文稿：视频内容转文字一键下载）”，全新上线形成了一个海量的知识资源学习平台。资源收集了中科院院士、中央党校教授、博士、社会名流等学术报告、专家讲座、名家访谈、纪录片等多种样式的全学科视频资源库。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 商家书面承诺自愿免费试用资源（远程访问） |
| **8** | **职业全能培训库  （试用）** | 简介：1、《职业全能培训库》就业培训数据库是一套以就业为导向的综合性多媒体教育培训平台，它服务于读者职业生涯的全过程，为读者的职业技能、职业规划和职业发展提供导向性参考指导，对广大读者群体自身技能、就业能力和创业能力的综合提高提供正能量。整套平台涵盖了的公务员考试、研究生考试、职业考证（法律职业资格考试，计算机、教师资格等）、就业、创业、出国深造等多个主要分流方向，整套产品以职业规划理论为设计理念，成为集课程学习、职业资讯、职业测评、学习评估、职场解读、系统管理等先进、全面的学习与管理功能为一体的在线学习平台，并与全面的通用职业资格考试和技能培训课程相结合，适合当前读者的就业培训需求，充分满足各个行业的岗位需要，是读者提升行业竞争力的强力助推剂，是提高官大读者顺利就业、创业的质量保障。2、资源内容满足并符合各类广大读者的职业生涯规划的各个方向，即：语言学习、考研升学、就业创业、IT/互联网、职业考证、公务员考试、馆员发展等。全平台在线视频资源总计不少于20000篇（集/条）、约40万分钟。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 商家书面承诺自愿免费试用资源（远程访问） |
| **9** | **人民数据（试用）** | 简介：《人民数据》是人民网依托《人民日报》及人民网有关内容为基础，并与中央各部委紧密合作，整合信息、资料综合而成的大型党政时政经济管理法律数据平台，信息采集渠道权威，具有科学性、实用性、及时性（每日更新）、系统性、完整性的特点。全库共650余万篇文章，70余万张图片，500段视频（每年），是党政信息数字化建设以来第一次编选最全面、内容最翔实、信息最丰富的“党、政、经、法、管”数字化资源总汇。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 商家口头承诺继续免费试用资源（远程访问） |
| **10** | **思政课数据库资源库（试用）** | 简介：“思政课数据库”是以权威专业思政课视频为核心资源的，集视频课程、教学课件、课程讲义、习题试卷与自主学习功能于一体的大型思政教育数据库系统。“思政课数据库”以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心指导，以坚持党对思政课建设的全面领导为基本原则，以全面推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进师生头脑为宗旨，以全面贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务为建设目标，以“八个统一”为方法论，以爱党、爱国、爱社会主义、爱人民为主线，以学习宣传贯彻党的二十大精神为重点。作为目前国内视频课程量最大的思政课教辅数据库，“思政课数据库”遵循高校教学规律和学生认知规律搭建课程体系和设计课程内容，既提供了权威、全面的思政课视频课程、教学课件、课程讲义、习题作业等教学资源，又提供了教学辅助和自主学习等应用功能；既是大中专院校的思政课教学的资源保障系统，也是辅助教师提高思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性的数字化教学平台以及学生的思政课自主学习平台。一、知识体系1.系统课程知识体系“思政课数据库”依托中共中央党校（国家行政学院）、中国社会科学院、中国科学院、中国工程院、北京大学、清华大学、各大部委众多专家学者的权威师资力量，现已建成全面覆盖、类型丰富、层层递进、相互支撑的思政课程体系。系统课程知识体系包含九个专辑：★习近平新时代中国特色社会主义思想 ★马列主义毛泽东思想★中国特色社会主义理论体系 ★党史国史国情 ★思想道德与法治★形势与政策 ★中华优秀传统文化 ★五位一体总体布局 ★综合知识与能力2.专题课程知识体系在系统课程知识体系的基础之上，为便于广大师生及时学习贯彻总书记最新重要讲话精神和治国理政新理念、新思想、新战略，全面理解和准确把握党中央重大决策部署以及党和国家的新形势、新政策，“思政课数据库”还提供了专题学习版块。专题课程知识体系包含：★“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育”专题课程；★“学习宣传贯彻党的二十大精神”专题课程；★“深入学习《习近平谈治国理政》第四卷”专题课程；★“学习贯彻全国两会精神”专题课程等。二、资源特色★政治坚定 内容权威 ★思政知识 体系完整 ★知识产权 清晰合法★授课专家 阵容强大 ★学习资源 丰富详实 ★聚焦主线 更新及时三、功能特色1.课程学练：“思政课数据库”通过“知识元链接”来引导和鼓励用户的“双向学习”模式，即观看视频课程之后及时作答同步练习题、对于不懂不会或答错试题可以随时查看相应的视频课程辅导，以加强用户对于思政知识点的理解与掌握，帮助用户在学与练的过程中牢固掌握思政知识，进而提高学习成效。2.学习进展：通过统计分析用户的学习行为、学习进展、时间分配、成绩曲线等数据，“思政课数据库”为处于不同学习阶段的用户进行智能化推荐资源；同时通过对用户学习模式的分析与直观展示，帮助用户查缺补漏、量化了解自身学习情况，并最终掌握系统化的思政知识。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 商家口头承诺继续免费试用资源（远程访问） |
| **11** | **政眼通”政策大数据分析服务系统（智库版）（试用）** | 简介：“政眼通”政策大数据分析服务系统是目前国内比较有特色的政策数据平台，政策数据全面、智能化程度高，涵盖中央、国务院、部委、各省及省会城市、单列市的政策数据。系统既可以快速检索相关政策，又能自动生成政策态势分析报告，查看国家政策落实情况，可进行政策综述与政策比对，通过多种功能模块帮助师生掌握政策主题发展脉络，帮助师生在开展学术研究、政策研究过程中提升资料搜集、整理和分析的效率。目前已为百余所高校、数十所党校、智库、政府部门等机构提供政策数据服务。**内容及功能：**1. 系统是目前国内唯一的政策数据分析平台。收录从中央、国务院、各部委到省、自治区、直辖市，省会城市和主要城市政府公布的政策及动态，涵盖政务工作50多个业务领域，总量约260余万条，其中包含800余类产业政策。2. 系统拥有丰富的检索功能，能够快速定位所需政策，提高获取信息效率，并且通过信息集成，可综合显示与各个政策相关基本信息、相关政策、相关解读、政策动态、推荐分析报告等。3. 系统通过“政策穿透”可以快速了解中央政策在各部门、各地落实情况，包含近96000个政策穿透文件；通过“政策地图”能可视化查看某类政策在各地制定情况。4. 系统围绕国家重大战略、各省重大战略的建设有各类政策专题1000余个，国家重大战略政策专题30余个，汇聚各级部门政策、施政动态及各类专家观点。5. 系统设有“三报一刊”专题，对《人民日报（理论版）》《光明日报（理论版）》《经济日报（理论版）》《求是》对近10余年的数万篇理论文章进行可视化的主题动态分析。6. 系统可根据主题自动生成政策分析报告，涵盖各级政策汇总、历年主题分析、五年规划主题分析、发布机构分析、法律法规、政策力度分析、施政情况、研究课题立项情况等信息，帮助用户快速了解主题政策内容，从宏观政策到落实情况，相关内容一目了然。7. 系统可根据某一个学术研究主题，通过自动化文献计量分析能够为研究人员自动生成历年研究发展态势，包括期刊文献、研究学者、最新研究热点、研究主题聚类、研究相关网络等，纵览研究脉络。8. 系统具有政策综述和比对功能，政策综述可对政策进行智能综述，便于快速浏览政策核心内容，政策比对可对两个政策进行多维度比对，智能分析政策；9. 系统可便捷查询各类社科课题历年立项信息及发表成果；可将领导人讲话、二十大报告、十四五规划、各类专家观点一键索引。10. 独有的智能写作工具可通过AI技术帮助研究高效率撰写，实现“边写边推荐资料”“自动续写”等功能。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 商家口头承诺继续免费试用资源（远程访问） |
| **12** | **选题宝人文社科大数据分析服务平台（试用）** | 简介：「选题宝」人文社科大数据分析服务平台能够为研究人员提供高质量的贴身学术服务。通过大数据挖掘和知识图谱技术提供选题发现、价值评估、态势分析、自动综述、投稿分析、立项分析等功能；常设各学科热点选题专栏，定期更新各级各类课题招标信息、会议征稿等科研资讯。主要功能包括：* 立项分析

针对国社科、教育部、省社科、各部委等多种课题立项数据进行检索和智能分析，帮助研究人员找到已立项和未立项信息。* 选题发现

通过向导方式，一步步从选题方向出发，到推荐论文题目、课题题目、写作大纲、参考文献，帮助研究人员快速掌握某一主题研究资料。* 价值评估

根据用户输入的选题方向进行研究价值评分。综合了学术价值、应用价值、新颖度等方面为选题进行打分，快速了解相关主题的研究价值。* 态势分析

一键自动计算文献数据，研究脉络、知识图谱一目了然，文献、作者、基金、政策、法规一网打尽。告别海量资料收集，洞悉知识快人一步。* 投稿分析

投稿之前，输入论文关键词或研究领域，可以为研究人员推荐最合适投稿的期刊，并有期刊用稿偏好、论文主题推荐等分析结果，可准确把握投稿方向。* 自动综述

输入1-2个综述主题，即可从学术论文（南大、北大核心期刊）、专家观点等万千文章中自动生成对应的综述观点。不仅有文章的标题、作者、出处，还有关键词出现的具体段落，选择段落可以自动生成述评。* 资料大全

输入1-2个研究关键词，即可从领导人讲话、政府工作报告、政策法规、十四五规划等文件资料中自动摘录出相关段落内容，可以查看原文也可以复制段落内容直接使用。* 课题指南

汇总了2018年至今的国家社科基金课题指南，是科研人员申报各级各类课题的重要参考，可以通过学科、年份、关键词等条件进行检索。另有“指南拓展”功能，可以输入各级各类课题指南，选择课题级别和学科，系统会根据输入自动拓展出5个可细化撰写的具体题目以及该题目的研究内容阐述。* 写作参考

输入一个大于20字的开头即可沿着这段文字自动写作后续段落（且查重不影响），「选题宝」基于海量文献通过人工智能手段为用户自动生成结果，为撰写论文提供辅助参考。* 科研绘图

共有18大学科上千张技术路线图、研究思路图、研究框架图的模板，可以根据条件搜索查找图片模板，在线编辑绘图，下载保存到本地即可使用，提升各种场景下的科研绘图效率。* 热点选题专栏

每月发布1期，包括法学、管理学、教育学、经济学、历史学、马克思主义&思政、民族学、社会学、体育学、图书馆情报与文献学、心理学、新闻学与传播学、艺术学、语言学、哲学、政治学、文学、宗教学等18个学科在内的最新选题方向及选题分析报告（全部来自当月核心期刊发文主题），帮助研究人员及时了解本学科的热点选题。* 学术必看资讯

每天发布课题、会议、征稿、招聘等学术一手资讯以及最新社科书讯等，帮助研究人员及时了解学界动态。通过系列工具的使用，可以帮助研究人员快速确定论文选题、课题选题，且选题具有高价值、高新颖性、高匹配度，满足研究人员日常写论文、报课题等多种场景需求。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 商家口头承诺继续免费试用资源（远程访问） |
| **13** | **“工程科技数字图书馆”资源库（试用）** | 简介：“工程科技数字图书馆”是机械工业出版社开发和运营的专业类电子出版物发布平台，为用户提供在线内容检索和阅读服务。1.资源特点：（1）出版资源积淀深厚。1.6万余种专业领域电子图书；100+ 行业年鉴；200+数字化手册；《机械工程学报》《金属加工》《现代制造》等21个专业品牌期刊；资源持续同步更新。（2）学科领域涉及广泛。机械 汽车 电工电子 建筑 计算机；管理 经济 心理 外语 艺术 科普 军事 农业。（3）独有资源线上首发。《中国科技奖励年鉴》（2001-2018）；“国家战略性新兴产业丛书”53册；《机械工程手册》《电机工程手册》 共计 26卷。2.技术特点：（1）高精度数字文件，数据规范准确；（2）在线阅读器支持缩放、选取、标注、拷贝、全文检索等功能；（3）支持PC端和移动端APP跨终端访问；（4）支持IP端授权和验证码授权两种方式；（5）采用中图法和领域两个维度分类，支持按类灵活授权；（6）可与图书馆现有系统进行对接；（7）支持用户行为数据统计功能。3.特色资源：（1）《中国科学技术奖励年鉴》（2001-2018）全面系统记载我国科学技术奖励工作情况，展示我国科学技术奖励工作最新发展的大型工具文献。内容涵盖了国家领导人有关重要指示、重要文献资料、科技奖励情况，统计国家科技奖、各级地方政府科技奖工作情况，奖项目目录、国家科技奖励大事记等，能帮助大家全面掌握我国科技奖励工作最新动态，了解我国科学技术发展水平、发展趋势、最新优秀成果。（2）《中国战略性新兴产业研究与发展》系列丛书，获得国家出版基金资助的国家战略性产业指导文献，由多行业领域研究院所、学会、协会的知名专家编撰而成，内容集新能源、智能制造、物联网、通用航空等多个国家战略性产业发展研究成果；同时详细介绍分析了涉及行业国内外发展，提出具体发展路线图。（3）专业期刊群。主办专业期刊达21种 涉及电气工程、汽车工程、工业工程、制造科学与技术、仪器科学与技术、材料科学与工程等领域；《机械工程学报》《Chinese Journal of Mechanical Engineering》被EI、SCI收录，获得三届国家期刊奖、中国出版政府奖期刊奖、精品科技期刊TOP50。（4）先进技术系列丛书，内容涉及机械工程、电气工程、环境工程、汽车工程、建筑工程、信息工程等。（5）大师经典系列丛书，作者涉及彼得·德鲁克、史蒂芬·平克、阿尔伯特·艾利斯、彼得·林奇、杰克·特劳特、卡尔·荣格、稻盛和夫、菲利普·科特勒、拉姆查兰、阿尔伯特·艾利斯等大师级学者。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 自商家口头承诺继续免费试用资源（远程访问）） |
| **14** | **《高等院校课件资源总库-本科版》（试用）** | 简介：“高等院校课件资源总库”是由北京仁勤康成科技有限公司面向知识学习领域开发的诸多自主学习平台之一；是北京仁勤康成科技有限公司与诸多教师及机构正规版权合作的多媒体素材资源数据库。该素材资源库的收录标准是院校优秀课程及多个国家级大赛获奖多媒体课件作品。“高等院校课件资源总库”分别按照学科体系以及本科教育体系进行分类梳理，该资源数据库的学习内容分别汇集了动画、仿真、视频、图片、音频、文本、习题试卷、课件、案例及课程包等多种类型的资源，总共收集梳理了110万余件素材资源。提升本科教师的课件制作水平和解决院校的专业课件素材缺乏的问题，可以为院校的课件信息化建设打下良好的基础，为院校的信息化课件提供多方面的资源储备。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 商家口头承诺继续免费试用资源（远程访问） |
| **15** | **翼狐设计学习库（试用）** | 简介：翼狐设计学习库，是一个集学习与实践为一体的设计类多媒体资源库，可供我校师生学习PS、AI、PR、C4D、CAD、Maya、3dsMax、ZBrush、CorelDRAW、Houdini等超67个新版本设计软件的视频课程，课程涵盖三维动画、游戏制作、影视后期、视觉设计、数字绘画、环境艺术、工业设计、UI设计、摄影摄像等9大设计行业，拥有视频教程超30000个课时（节）。数据库特色含插画师、漫画师、电商设计师、包装设计师、UI设计师、摄影师、后期剪辑师等30多个职业的学习路径；每月不定期邀请行业大咖、业界名师前来进行线上公益直播，分享修图、剪辑、绘画、摄影等各种设计技巧；配置有自带超1亿可在线编辑和下载海报、简历、名片、电商图、新媒体图等平面资源模板的在线设计工具——“设计中心”，一键抠图、在线设计、编辑图片，零基础也能轻松做设计！独家发行的“学习库证件照”小程序，可供师生免费制作各种底色、尺寸、用途的证件照！该数据库适用于我校广大设计专业及爱好数字艺术设计的师生们前来免费体验设计类视频课程观看学习、直播互动、利用现有的海量模板资源进行在线编辑及下载所需平面物料、参与创作比赛实践、学习PK等设计学习及提升服务。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 商家口头承诺继续免费试用资源（远程访问） |
| **16** | **全球大学生创新创业与就业升学视频资源平台（试用）** | 简介：创课之星《全球大学生创新创业与就业升学视频资源平台》是由北京晨星创投科技有限公司独立研发制作并与国外知名创业媒体独家合作，在国内拥有独立自主知识产权和视频播放权的大学生创新创业就业升学主题视频资源平台。平台由以下三个子库组成：1、大学生创新创业视频数据库：包含最新最全的创新创业在线视频课程、创业电子书库及互动直播服务。覆盖创业管理方面的理论课、成功创业企业的实践经验、欧美讲师讲授的双创课程、创新创业师资培训课程、互联网+大赛规则讲解及路演视频资源、创业学院院长特邀讲座、双创领域大咖定制课程等一系列视频资源。2、大学生就业视频数据库：包含求职策略、企业招聘流程、职业生涯规划、职业专业进阶、面试技巧、教师资格证考试、初级会计师资格考试、基金从业资格证考试、证券从业资格证考试、银行从业资格证考试等一系列视频课程。另外提供教育行业、科技行业、金融行业、汽业行业等热门行业的近百个岗位的招聘信息供学生提取。3、大学生升学考试视频数据库：包含大学生期末考试的高数、英语、马原、近代史、毛概等科目的通关课程，研究生入学考试的公共课和主流专业课，及大学英语四六级考试等一系列视频课程。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 商家口头承诺继续免费试用资源（远程访问） |
| **17** | **“软件通”计算机软件视频学习数据库（试用）** | 简介：计算机软件应用能力代表了信息化应用能力和水平，体现信息素养，已成为国家教育信息化的重要基础。“软件通-计算机软件视频学习资源”数据库,简称“软件通”，于2006年研发并推出，是通过“微课程”（知识点+实例）的方式，帮助学生快速学习和精通掌握各院系、各学科主流软件操作技能的自助式网络学习系统。大大满足了学生的需求，替代了费用高昂的校外软件辅导班，解决学生目前校外培训问题。其特点如下：1、目前涵盖计算机最主流的14个大类，包括办公自动化类、三维设计类、多媒体设计类、数据库程序语言类、计算机程序语言类、网络程序语言类、计算机辅助设计类、网页网站设计类、平面设计类、影视后期设计类软件、计算机基础类、系统开发类、数据处理类等类型，囊括了199种软件，51067个视频，学习时长达4800小时。每年新增视频数量超过4000个，并仍将持续新增软件门类，扩充新的资源。2、所有视频内容均由名校一线优秀教师及该专业精英撰写脚本并全程讲解，所有课程拥有独立自主知识产权，充分保障教学课程的专业性。3、每个微课视频时长5-10分钟左右，讲解一个独立的知识点和技能操作点，直接指导和提升计算机软件的应用能力。4、还特别按照热门职业对数据中的资源进行了分类，学生可根据自己的职业规划系统学习相关内容。 | 2024.1.1--2025.12.31 | 商家口头承诺继续免费试用资源（远程访问） |
| **18** | **人大立德学堂近代教育资源库（试用）** | 简介：人大立德学堂”近代教育资源库是专业提供我国近代教科书、参考书等教育资源的数据库，主要收录了我国从晚清至民国时期各类教科书及教学参考资料，是目前市面上最全的，对师范类研究有第一定的帮助。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有出版物经营许可证，该商家主动提出自愿免费试用资源（远程访问） |
| **19** | **人大当代报刊资源服务平台（试用）** | 简介：《人大当代报刊资源服务平台》是以中国当代报刊资源为主体的资源服务平台，该平台涵盖了各级党报、综合新闻类报纸、行业专业类报纸等。目前收录的有700多种报纸，包括教育报等，同时我们在做报纸理论版方面，也可以对论文有所帮助。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有出版物经营许可证，该商家主动提出自愿免费试用资源（远程访问） |
| **20** | **古籍馆数据库（试用）** | 简介：古籍馆概述、特点、功能、发展、联系 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有出版物经营许可证，该商家主动提出自愿免费试用（远程访问） |
| **21** | **上海书画出版社数字资源产品****（试用）** | 简介：本库收录了近现代重要的美术期刊近60个品种，其中大都为一期。最新第四辑收录《蜜蜂》《艺林旬刊》《艺林月刊》《艺林月刊：游山专号》《艺友》《美术丛刊》《艺彀》《辅仁美术月刊》《万象》《娑罗画社画刊》《艺星》《正论》《美术杂志》等近现代重要美术刊物。大量的近现代美术期刊，对我国的近现代美术史论研究提供了重要的一手资源。通过对上海市图书馆的中国近现代珍贵文献资源，特别是中国近现代美术资源的扫描、整理、归纳、分析再认识，从而找回被我们所遗忘的特殊历史记忆，重新认识其在中国近现代艺术发展历程中所发挥的独特历史作用，重新凸显上海这座国际化城市在20世纪的世界现代艺术版图中的重要历史地位，还原其重要的艺术历史节点及大事件，填补其历史断层及空白。 数据库资源包括：7000余条目数据条目，包括第一、二、三、四辑图书内容，以原文PDF形式呈现，数据容量超过12G。每年根据出书情况，会继续更新第五、六、七辑。数据库特点：丰富性，本数据库将收录中国近现代出版的所有美术类期刊；独创性，本数据库填补了各类艺术类数据库的空白；权威性，本数据库作为上海书画出版社的精品数据库产品，其出版内容具有一定的权威性。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有出版物经营许可证和版权声明，该商家主动提出自愿免费试用资源（远程访问） |
| **22** | **高校图书馆考研阅览室学习资源平台（试用）** | 简介：高校图书馆考研阅览室学习资源平台集全国十余家考研培训机构，上百名一线考研名师,数十家考研图书出版商等考研相关资源供应方为全国高校在校考生打造的一站式校内考研学习基地。通过线上线下相结合的服务方式，汇聚包括5000余小时的最新全年课程资源，200多品类各个阶段考研电子版复习资料，及多项考研全流程服务等，打通考研大学生初试复试各个环节，助力大学生考研无忧。核心功能如下：报考分析：快速生成专属考研分析报告，辅助院校专业选择。学霸自习室：云端自习室，考生互相监督学习。超级词霸：自动生成英语考研词汇学习计划。在线答疑：全天候AI答疑，提升学习效率。学长学姐：高分学长学姐直接答疑，交流经验。高手经验：定期更新考研资讯和学霸经验分享。考研复试调剂：提供估分、复试技法和调剂信息。历年真题：下载各高校考研真题及考研资料。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有计算机软件著作权证书，该商家主动提出自愿免费试用资源（远程访问） |
| **23** | **学国平台（试用）** | 简介：学国平台是基于人工智能、知识图谱和自然语言处理等前沿技术开发而成，集学术信息查询、研究热点追踪、图书查询分享、基金课题查询、学术人才招聘、合作网络分析、学国排名分析等功能于一体的学术科研辅助工具，旨在为广大学者提供全面、便捷和精准的学术科研信息查询、互动和交流的专业学术平台。**1.学术信息查询：**学者文献、合作学者、引证网络、研究热点、基金课题。**2.学术文献分析：**热点动态、科研聚焦、高产学者榜、关联期刊。**3.AI学国基金查询：**基金项目一键查询、基金项目信息全面、研究热度趋势分析、研究领域关键点分析、项目负责人和依托单位中标分析、学科资助情况分析。**4.学国人才招聘：**提供各类学术招聘公告、用户一键编辑招聘内容、展示各类人才和地区政策。**5.AI学者网络分析：**以文章连接万千学者、多层次分析合作学者。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有计算机软件著作权证书，该商家主动提出自愿免费试用资源（远程访问） |
| **24** | **中国国情多语种数据库（试用）** | 简介：中国社会出版社作为中华人民共和国民政部主管的国家一级出版社，积极落实“文化创新”、“数字化出版”的战略目标,打造一个能够整合权威、优质的中国国情讯息;中国社会出版社以《中华人民共和国政区大典》丛书为基础数据源，建立起能够代表国家文化形象、具备行业理论权威、知识信息汇集全面、面向海内外图书馆的《中国国情多语种数据库》。向广大师生和研究人员介绍中国国情和各地区的持续发展情况，帮助海内外读者和单位更好地做出研究分析，资料查询和各地区引入投资，实现对海内外中国国情研究者的有效支持，是一部现代版的地方志数据库。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有出版物经营许可证和计算机软件著作权证书及代理授权书，该商家主动提出自愿免费试用资源（远程访问） |
| **25** | **书香中国平台（试用）** | 简介：“书香中国”数字阅读平台基于互联网技术，通过云端服务为大众提供优质的数字阅读服务。平台拥有10万余册正版数字图书，3万余集有声听书，近千种电子期刊。年更新率25%以上，覆盖中图法22大类，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、工学、文学、历史学等十三大学科门类。图书按内容或主题划分为畅销经典、名家名作、大奖书系、党政读物、人文历史、教育科普、经管理财等类型，能满足各种类型读者不同的阅读需求。“书香中国”数字阅读平台与众多出版社合作，包括人民邮电出版社、人民文学出版社、电子工业出版社、化学工业出版社、清华大学出版社等中央级出版单位；精品书目众多，包含巴金、周梅森、阿来、刘醒龙、熊召政、刘慈欣等多位知名作家的2000多部精品畅销作品。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有出版物经营许可证和计算机软件著作权证书，该商家主动提出自愿免费试用资源（远程访问） |
| **26** | **“可立研”科研学习服务平台（试用）** | 简介：「可立研」科研能力学习平台以课题申报、论文写作、科研基础三大课程内容模 块为主，面向人文社科研究人员、硕博群体提供在线科研课程学习服务。平台以 "在线课程+学术资讯+选题报告+立项分析"为组合，使研究人员一站式提升课题、 论文等科研能力；获取各学科最新的选题报告；掌握最新的课题招标信息、学术会议信息、期刊征稿信息 、院校招聘信息等；查询和分析国家社科基金、教育部人文社科项目、各省（ 自治区 、直辖市）哲学社会科学项目、各部委重点课题的立项信息和课题研究动态 。平台主要通过电脑访问。【主要功能特点】「可立研」平台切入科研人员的实际场景需求 ，设置了：①课题申报类课程。课程从横向上分为：国家社科基金 、国家自科基金（管理学 部）、教育部人文社科项目 、省级社科项目 、决策咨询课题 、教改课题等各类 、 各级课题申报，如 ：中华学术外译项目、后期资助项目 、思政课研究专项等 。从 纵向上又针对各个学科开设了专门课程，如艺术学、教育学 、语言学、经管、法 学 、文史哲 、思政等学科的专项课题申报课程。②论文写作类课程。针对师生们发表核心期刊论文的需要，平台开设有核心期刊 论文选题 、文献综述 、论文写作和期刊分析与投稿的相关课程 ，并且具备 SSCI 论文 、思政论文 、经管论文写作的专项课程 ，满足各类写作发表需求。③科研基础类课程。针对师生们的日常研究需要，开设有科研发展规划、文献阅 读、研究方法、研究综述、科研奖项和教学奖项的申报、成果要报写作等较为全 面的科研基础类课程 ，夯实研究基础能力。「可立研」 平台目前已更新 320 节课程 ，总时长共计超过 1 .6 万分钟。 · 授课老师均为年富力强的一线科研人员；· 近年有相关课题立项和核心论文发表 ，实操经验丰富；· 讲课内容均来自于指导学员过程中积累的宝贵经验 ，实用性更强。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有出版物经营许可证和计算机软件著作权证书，该商家主动提出自愿免费试用资源（远程访问） |
| **27** | **人民邮电出版社电子书平台（试用）** | 简介：人民邮电出版社，1953年10月成立，隶属于中国工信出版传媒集团，是工业和信息化部主管的大型专业出版社。人民邮电出版社出版领域涵盖科技出版、教育出版、大众出版，涉及信息技术、通信、工业技术、科普、经济管理、摄影、艺术、运动与休闲、心理学、大中专教材等10余个出版门类，年出版图书近万种，在全国图书零售市场的占有率名列前茅，其中计算机类、艺术类、摄影类、运动与休闲类排名第一，设计类排名第二，科普类、美术类排名第四，经管类位居前列。人民邮电出版社电子书平台依托人邮社自身优质的图书内容资源，为高校图书馆、科研院所、企业等机构用户，提供电子书在线阅读与学习服务。电子书平台中电子书格式为主流的PDF格式，适用于PC端，方便读者学习。学科收录范围包括：计算机和电子信息、工学和理学、经济管理、人文社科和艺术传媒等。现有电子书15000余本，每年更新1000余本。与各领域的专家、大咖、达人等达成资深合作关系，作者有邬贺铨、刘韵洁、倪光南、张平等多位知名院士，体育领域世界冠军、教练，菲利普•津巴多等心理学领域知名学者等。电子图书收录年份从2011年至今，其中32%为近3年出版新书，55%为近5年出版新书。教教材比例为30%，涵盖经济学、理学、工学、管理学等学科类别，内容设置契合当前高校学科体系建设，难度分阶，满足不同阶段学生的学习需求。 | 2025.1.1--2025.12.31 | 有计算机软件著作权证书及代理授权书，该商家主动提出自愿免费试用（远程访问） |
| **28** | **Web of Science数据库（SCIE）（试用）** | 简介：Science Citation Index® (科学引文索引，简称SCI) 是全球知名的科技文献检索工具，全球知名的引文索引数据库，因为其具有开创性的内容、高质量的数据以及悠久的历史使得SCI在全球学术界有极高的声誉。作为世界知名的引文索引数据库，SCI包含的学科超过170个，收录了自然科学和工程领域内的8000多种高质量学术期刊近百年的数据内容，使用SCI，能够轻松破解最新、最重要的科技文献在期刊与期刊之间、数据库与数据库之前以及出版社与出版社之间的壁垒，帮助科研人员能够轻松地找到世界范围内，自己研究领域最新、最相关、最前沿的科技文献，激发科研人员的研究思想，获取更多的研究思路。 | 暂定2025.1.1--2025.3.31 | 停采转试用（远程访问） |
| **29** | **Engineering Village(EI)数据库 （试用）** | 简介：工程索引数据库(Engineering Village，简称EI) 是目前全球最全面的工程领域二次文献数据库，涵盖一系列工程、应用科学领域高品质的文献资源，涉及机械工程、土木工程、环境工程、电气工程、结构工程、材料科学、固体物理、超导体、生物工程、能源、化学和工艺工程、照明和光学技术、空气和水污染、固体废弃物的处理、道路交通、运输安全、控制工程、工程管理、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、电子和通讯、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子科学和其它主要的工程领域。在线内容收录1969年至今；每年新增超过100万条摘要引文信息，数据库内容每周更新。EI从1992年开始收录中国期刊。Engineering Village 是为工程师、工科学生、科研人员以及相关信息从业人员专门设计的、功能强大的信息文献检索平台，涵盖了工程、应用科学相关的最为广泛的领域，内容来源包括学术文献、商业出版物、发明专利、会议论文和技术报告等等。其中的Ei Compendex 就是我们常说的美国工程索引Ei 数据库，是全世界最早的工程文摘来源，世界三大检索工具之一。Ei Compendex Web 是《Ei Compendx》和《Ei Page One》合并而成的Internet版本。该数据库每年新增50 万条工程类文献，其数据来自6000 多种工程期刊、会议文集和技术报告，包含超过15800000 参考文献和摘要。数据库的内容每周更新，以确保用户掌握其所在领域的最新进展。 | 暂定2025.1.1--2025.3.31 | 停采转试用（远程访问） |
| **30** | **Social Sciences Citation Index (SSCI)（试用）**  | 简介：社会科学引文索引Social Sciences Citation Index (SSCI) 数据库共收录3,400多种社会科学领域的世界权威期刊，覆盖了58个学科领域。会议论文引文索引Conference Proceedings Citation IndexTM（CPCI）数据库，能够检索国际著名会议、座谈会、研讨会及其它各种学术会议中发表的会议文献。CPCI共收录自1990年以来全球超过20万种国际会议的会议文献，涵盖了250多个学科领域。 | 暂定2025.1.1--2025.3.31 | 试用（远程访问） |